

## АННОТАЦИЯ дисциплины «ЛОГИКА»

**Общая трудоёмкость** дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), из них аудиторных 10,3, лекционных – 4, практических – 6, КСР -2, ИКР- 0,3.

### **Цели и задачи освоения дисциплины**

Рабочая программа по дисциплине «Логика» разработана на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта, в соответствии с ООП. Программа опирается на опыт длительного преподавания предметов *Логика, Теория и практика аргументации* научно-исследовательским педагогическим коллективом кафедры философии КубГУ.

В программе выражены основные вопросы как современной логической науки, так и логико-юридической методологии. Основной **целью** курса выступает формирование у студенческой аудитории устойчивых навыков логически-доказательного мышления, навыков последовательной профессиональной работы с комплексами понятий, суждений, умозаключений.

**Основными задачами** курса являются:

1. Формирование культуры доказательных рассуждений, умения обстоятельно логически последовательно обосновывать требуемую позицию.
2. Приобретение способности к непротиворечивому логическому анализу и оценке суждений в общей структуре используемых аргументов и доказательств.
3. Формирование культуры профессиональной логико-юридической критики, основанной на знании основных способов и ошибок доказательства и аргументации.
4. Общее знакомство с историей и основными методами логики как науки, ее самостоятельного и прикладного (юридического, техническо-информационного) значения.

Важнейшим аспектом преподавания курса логики является полагание логики как одного из эффективных инструментов профессиональной деятельности юриста. Чем выше потребность в строгих доказательствах в науке, тем больше потребность в изучении логики, – дисциплине, имеющей доказательство, рациональное аргументативное мышление и его всеобщие структуры своим основным предметом.

Повышение логической культуры студентов должно основываться на использовании логических методик анализа юридических понятий и доказательных рассуждений. В частности, вопросы формальной логики (классическая логика высказываний, логика предикатов) должны дополняться модальными логиками правовых понятий (деонтическая, алетическая, эпистемическая логика). Сочетание логического и правового подхода к доказательным рассуждениям приводит к формированию у студентов всесторонних навыков работы со сложными комплексами доказательных данных по рассматриваемому делу, выделяя в нем различные уровни для логической и юридической оценки.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Логика» относится к Блоку 1. «Дисциплины (модули)» базовой части учебного плана.

### **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны  |   |  |
|--------|--------------------|---|--|---|--|
|        |                    |   | знать  | уметь   | владеть  |
| 1.     | ОК-7               | ОК-7 – способность к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с учетом этнокультурных конфессиональных различий, к работе в коллективе, коопeraçãoи | основные социальные нормы, регулирующие поведение в сфере профессиональной деятельности, способы взаимодействия с колле- | выбирать необходимые формы и методы толерантного поведения в условия профессионального взаимодействия этнокультурных конфессиональных | навыками реализации способности к толерантному поведению, к социальному и профессиональному взаимодействию с |

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  | с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности | гами, правила работы в коллективе, особенности предупреждения и конструктивного разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности | различий, способы взаимодействия с коллегами, предупреждения и конструктивного разрешения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности | учетом этнокультурных конфессиональных различий, к работе в коллективе, кооперации с коллегами, к предупреждению и конструктивному разрешению конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности в своей профессиональной деятельности |
|--|--|--|--|---|---|

### Структура и содержание дисциплины

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

| Наименование раздела                                   | Количество часов |          |          |   |           |
|--|------------------|----------|----------|---|-----------|
|  | ЗФО              |          |          | Контролируемая самостоятельная работа студентов |           |
|  | Л                | ПЗ       | всего    |   |           |
| Предмет и значение логики. Понятие.                    |                  | 2        | 2        |   | 20        |
| Суждение как форма мышления. Виды суждений             |                  | 2        | 2        |   | 10        |
| Умозаключение (логический вывод). Виды умозаключений   | 2                |          | 2        | 1   | 10        |
| Модели рассуждений. Логика высказываний                |                  |          |          | 2   | 10        |
| Теория и практика аргументации. Правила доказательства | 2                | 2        | 2        | 2   | 10        |
| Доказательство и опровержение.                         |                  |          |          | 2   | 10        |
| Виды и структура доказательств. Ошибки в доказывании   |                  |          |          | 1.7   | 19        |
| <b>Итого</b>   | <b>4</b>         | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>8.7</b>                                      | <b>89</b> |

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

#### Основная литература

- Грядовой, Д. И. Логика: общий курс формальной логики - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 326 с. Ссылка на ресурс: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115407>